Classification

	1
Application/Control No.	Applicant(:
10/001,877	FULLER E
Examiner	Art Unit

2634

Applicant(s)/Patent Reexamination	under
FULLER ET AL.	
Art Unit	

OR	GINAL	15	SUEC	LASS		FION CROSS REFERE	NCE(S)					
CLASS	SUBCLASS	CLASS										
375	350	375	346									
UNTERNATIONAL	CLASSIFICATION											
4 0 4 B	1/10											
	7											
	/											
	,											
	7											
	<i>'</i>											
Jia Lu (Assistan		SUPERM		N CHIN TENT EXA	Total Claims Allowed: 33							
Lasilawii	Marks 5/19/ ments Examiner) (0	U5	TECHNOLOGY CENTER 2600 (Primary Examiner) (Cate)					O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig				

Jia W. Lu

Claims renumbered in the same order as presented by applicant	<b>N</b>																<i>t</i>
The latest color   The latest								☐ CPA		□ T.D.			□R147				
1   30   31   62   92   122   152   182   182   183   183   183   183   183   183   183   184   174   124   174   1201   124   174   1201   125   185   186   1			Original	in the second se	Original		Final	Original		Final	Original						
3   3   3   3   3   6   3   6   3   6   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5					61	7		91	1		121	١.	<del> </del>		<b>∤</b> ∶		
3			32		62	]		92		<b>-</b>		1	<del>                                     </del>		1		
35     5     6     66     95     124     154     184       1     7     37     66     96     126     155     185       1     7     37     66     96     126     156     186       1     7     37     66     97     127     157     187     188       1     9     39     69     99     129     159     189     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     189     119     189     199     189     192     189     192     189     193		32	33			]		93							1	<u> </u>	
5     5     35     65     95     125     155     185       1     7     37     67     97     127     156     186     186       1     7     37     67     97     127     157     187     187     187     188     188     188     188     188     188     188     188     128     158     189     189     192     159     189     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     189     199     129     159     189     189     190     190     1100     130     160     190     190     190     1100     130     160     190		1 / (33				]		94							1	<del> </del>	
1     7     36     66     96     126     156     160     1160     117     160     1100     <		-{				1									1	<del> </del>	
1		┥ ├──		<u> </u>		1									1	<u> </u>	
9     9     38     68     98     128     158     188       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       18     13     43     73     103     133     163     193       15     15     45     75     105     135     165     193       15     15     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     19     49     79     109     139     168     198       19     20     50     80     110     140     170     200       2-1     21     22     82     112     142     172     202       2-2     23		┥ ├		ļ <u> </u>		4 .					127				1		
10   10   10   10   100   130   160   190   190   129   159   189   190   120   131   161   191   191   191   192   192   192   192   192   192   193   194   195   19		┥ ├──				1 1			[		128						
11		┥ ├──		<u> </u>		ļ į											
12		1		ļ		1 1						[		160			
13		┥ ├──		<b> </b>		} }			Ĺ					161			
18     14     44     74     103     133     163     193       15     15     45     75     105     136     164     194       16     46     76     105     135     165     195       17     47     77     107     137     167     197       18     19     48     78     108     138     168     198       19     20     50     80     110     140     170     200       20     21     51     81     111     141     171     201       21     22     52     82     112     142     172     202       23     24     54     84     114     144     174     204       25     26     56     86     115     145     175     205       25     26     56     86     116     146     176     206       27     28     29		1				1 1	$\dashv$										
15 15 15 15 164 194   16 16 46 75 105 135 165 195   17 18 47 77 107 137 167 197   18 19 48 78 108 138 168 198   19 20 50 80 110 140 170 200   20 21 51 81 111 141 171 201   21 22 52 82 112 142 172 202   23 24 54 84 114 144 174 204   24 25 26 56 86 116 146 176 206   24 27 57 87 117 147 177 207   28 29 59 88 118 148 178 208	14	1 -				1 1			ļ			L					
16     46     76     106     135     165     195       17     18     47     77     107     137     167     197       18     19     48     78     108     138     168     198       19     20     50     80     110     140     170     200       20     21     51     81     111     141     171     201       2.1     22     52     82     112     142     172     202       2.3     24     54     84     114     144     174     204       2.5     26     56     86     115     145     175     205       2.5     26     56     86     116     146     176     206       2.7     28     58     88     117     147     177     207       2.7     28     58     88     118     148     178     208		1 —							-			L			[		
17 47 77 105 136 166 198   18 19 48 78 108 138 168 198   19 20 50 80 110 140 170 200   20 21 51 81 111 141 171 201   21 22 52 82 112 142 172 202   23 24 54 84 114 144 174 204   24 25 26 56 86 116 146 176 206   25 26 56 86 116 146 176 206   27 28 58 88 118 148 178 208		1 -							Ļ			L					
17 18 48 78 108 138 167 197   18 19 49 79 109 139 168 198   19 20 50 80 110 140 170 200   20 21 51 81 111 141 171 201   21 22 82 112 142 172 202   23 24 54 84 114 144 174 204   24 25 55 85 115 145 175 205   25 26 56 86 116 146 176 206   27 28 58 88 118 148 177 177 207   28 29 59 88 118 148 178 208		1				┞			-			L					
18 19   19 49 79   109 138   138 168   139 169   139 169   199   120 21   21 22   52 82   111 141   171 201   12 12   142 172   172 202   23 24   24 25   25 26   26 56   86 116   116 146   176 206   27 28   28 58   118 148   118 178   208		1 -		<u> </u>					-			L		167	. [	-	197
19 20   20 50   20 51   21 51   21 52   22 82   22 112   23 53   24 55   25 85   24 25   25 86   115 145   25 176   25 86   25 116   25 116   26 116   27 28   28 88   118 148   118 178   208						'			-			L				$\Box$	198
20				<u> </u>					-			L			[		199
2.1 22   2.2 52   82 112   12.2 142   12.3 12   12.3 143   12.4 25   2.5 26   2.6 56   2.7 28   2.8 29   2.9 59   2.9 10   10 112   112 142   113 143   114 174   114 174   114 174   114 174   114 174   115 146   116 176   117 147   118 148   118 148   118 148   118 148   118 148   118 148   118 148   118 149   118 149   118 149   118 149   118 148   118 149   118 149   118 149   119 141   119 141   119 141				<del> </del>		- 1			<u> </u> -								200
2 2 23   2 3 53   2 4 54   2 4 25   2 5 26   2 6 56   2 7 28   2 8 58   2 9 59   2 9 59   2 9 59   2 112 142   113 143   114 174   114 174   115 145   116 146   117 147   118 148   118 148   118 178   208						-			-		_	<b> </b>			L		201
23 24   24 25   25 26   25 26   27 28   28 58   88 118   118 143   143 173   144 174   145 175   116 146   117 147   118 148   118 148   118 148   118 128   208				-		ŀ			-			⊢			L		
24 25   25 26   25 26   27 27   28 58   88 118   118 148   118 176   206   207   28 29   29 59						-			-			<b>⊢</b>			L		
2.5 26   2.4 27   2.7 28   2.8 29   59 88   118 148   118 148   118 128   200 120   118 148   118 128   119 128   110 120   110 120   110 120   110 120   110 120   110 120   110 120   110 120   110 120	24 25			<u> </u>		<u>}</u>			<u> </u>			<b>—</b>			L	1	204
2 (+ 27) 57 87 116 146 176 206   2 7 28 58 88 118 147 177 207   2 8 29 59 80 118 148 178 208						⊢			-			_ <b> </b> _			Ŀ	[:	205
27 28   28 58   28 118   118 148   177 207   208 118	24 27			<u> </u>		⊢			<u> </u>			<u> </u>					
28 29 59 60 110 148 178 208					_				-	$\rightarrow$	_	<b>⊢</b>					
	28 29		59	<b> </b>	89	<b>⊢</b>			-			$\vdash$			· L		
29 30 60 90 119 149 179 209 150 180 230	29 30					<u> </u>			-			$\vdash$			  -		

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 051905